# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		lie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
P 42 490 WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/13926	(Tag/Monat/Jahr)   09/12/	2003	12/12/2002			
Anmelder	03/12/	2005	12/12/2002			
, amoust						
HANSGROHE AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationaler	. Becherchenhehörde e	retallt und wird dam Anmaldar gamäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			istent und wind dem Annielder gemaß			
	•					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	•	Blätter.	Untodogon was Cloud day Tookaik hai			
X Darüber hinaus liegt ihm jev	reils eine Kopie der in die	sem Bencht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte						
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern un	ter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosauresequenz ist die internationale			
in der Internationalen Anme	•					
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h In schriftlicher Form eir	gereicht worden ist.				
bel der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden i	ist.			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2 Restimate Apprüche he	han aigh ala nìght ragh.	arabiarbar anvisaan (si	aha Fald IV			
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
o	. acr zrimaang (diono r					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
X wird der vom Anmelder elng	gereichte Wortlaut geneh	migt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.				
	e Innerhalb elnes Monats		ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.			
well der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.				
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzeicl	net.				

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/13926

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Bei einem Ausführungsbeispiel der Erfindung ist es möglich, eine Vorrichtung (11) zur Dufterzeugung zu schaffen, welche für Dampfkabinen vorgesehen ist. Dampf wird aus einem Dampfgenerator mittels einer Dampfzuleitung (15) in einen Behälter (13) geleitet. In dem Behälter ist eine Aufnahme (26) für Aromenträger (28) angeordnet, welche beispielsweise siebartig ist. Der heisse Dampf (13) löst Duft oder Aroma aus dem Aromaträger. Aus dem Behälter führt eine Dampfableitung (16) für den mit Duft oder Aroma getränkten Dampf heraus und in die Dampfkabine hinein. Der Behälter (13) kann mit einem Deckel (30) verschlossen werden. Wird diese Vorrichtung (11) gut erreichbar in mittlerer Höhe in einer Dampfkabine platziert, so ist eine leichte Bedienung gewährleistet.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13926

A. KLASSIFIZIERUNG DES A IPK 7 A61H33/1 DUNGSGEGENSTANDES A61H33/06

A61L9/03

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 A61H A61L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0165, Nr. 66 (C-1009), 8. Dezember 1992 (1992-12-08) & JP 4 221564 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 12. August 1992 (1992-08-12) Zusammenfassung	1-3,5,6, 16
DE 33 08 748 A (KRATZ WALTER) 13. September 1984 (1984-09-13) Ansprüche 1,11; Abbildungen	1-3,6-8, 16
US 6 196 527 B1 (HUANG HUANG-MING) 6. März 2001 (2001-03-06) Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 2; Abbildungen	1,4,10, 14,16
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0165, Nr. 66 (C-1009), 8. Dezember 1992 (1992-12-08) & JP 4 221564 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 12. August 1992 (1992-08-12) Zusammenfassung  DE 33 08 748 A (KRATZ WALTER) 13. September 1984 (1984-09-13) Ansprüche 1,11; Abbildungen  US 6 196 527 B1 (HUANG HUANG-MING) 6. März 2001 (2001-03-06) Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 2; Abbildungen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23. Maerz 2004

31/03/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Persichini, C

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13926

	ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie°	Bezeichnung der Vereifentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(	DE 38 24 601 A (KURZ HUBERT) 25. Januar 1990 (1990-01-25) Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen	1,2,6, 10,11,16
	DE 35 05 707 A (KARJALAINEN JOUNI; MAJAVA JOUNI) 29. August 1985 (1985-08-29) Seiten 6,7; Abbildungen	1,2,5-7

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13926

	echerchenber( rtes Patentdoku	R.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(e Patentfamme	Datum der Veröffentlichung
JP	4221564	Α	12-08-1992	KEINE		
DE	3308748	Α	13-09-1984	DE	3308748 A1	13-09-1984
US	6196527	B1	06-03-2001	KEINE	·	
DE	3824601	Α	25-01-1990	DE	3824601 A1	25-01-1990
DE	3505707	Α΄	29-08-1985	FI DE SE	840758 A 3505707 A1 8500833 A	25-08-1985 29-08-1985 25-08-1985